

Ricerca candidato addetto al controllo qualità per reparto stampaggio

Industrie Borla S.p.A società leader nella produzione di componenti in plastica e gomma per il settore medicale è alla ricerca di un candidato per il ruolo di:

ADDETTO AL CONTROLLO QUALITA' PER IL REPARTO STAMPAGGIO

Obiettivo del ruolo

Garantire che i componenti plastici stampati a iniezione destinati a uso medicale rispettino gli standard qualitativi, monitorando processo e prodotto finito.

Responsabilità principali

- Eseguire controlli dimensionali, visivi e funzionali su componenti plastici
- Utilizzare strumenti di misura (calibro, comparatore, proiettore di profili e simili)
- Controllo di avvio produzione, ordinari ed in fase di collaudo, eseguendo verifiche visive e dimensionali come da indicazioni del piano di controllo;
- Sorveglianza del corretto svolgimento delle mansioni degli addetti macchina, in merito alle attività di controllo prodotto, gestione documenti e pulizia.
- Attività di supporto in merito alla gestione delle segnalazioni di possibili non conformità/difettosità, alla gestione della correzione e miglioramento continuo
- Registrazione controlli su supporto informatico (NINOX per routine, benessere, supporto, osservazioni, rinforzato e formazione)

Requisiti tecnici

- Conoscenza dello stampaggio plastico a iniezione
- Conoscenza strumenti di misura.
- Lettura disegno tecnico (tolleranze)
- Uso di software MS office

Plus:

- Conoscenza standard qualità (ES ISO 9001)
- Conoscenza lavoro in cleanroom

Competenze trasversali

- Precisione e attenzione al dettaglio
- Capacità analitica e problem solving
- Comunicazione in gruppo
- Gestione priorità e lavoro su turni

Formazione

Diploma tecnico (perito meccanico/materie plastiche)

Incarico

Il candidato che verrà soddisferà i requisiti di questa ricerca avrà la possibilità di inserirsi nell'organico del dipartimento controllo qualità ed affiancherà gli altri addetti al controllo qualità in stampaggio con il coordinamento del responsabile di dipartimento. Avrà la possibilità di seguire, anche dalla fase di avvio dopo progettazione, processi di stampaggio ad iniezione di stampi multicavità con presse da 50 a 500 tonnellate e stampi da 1 a 500 cavità

Inquadramento

Il candidato sarà inquadrato nel rispetto dell'anzianità, e delle competenze, secondo quanto previsto dal contratto collettivo del settore metalmeccanico